**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНЕРА**

\* поля обязательные к заполнению

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** |
| \*Предприятие:  | Дата: |
| \*Адрес:  | \*Тел.:  |
| \*Контактное лицо:  | Факс:  |
| Должность:  | E-mail:  |
| Позиция и место установки:  | \*Количество:  |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| Температура окружающей среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| Взрывозащита | [ ]  Общепромышленное исполнение |
| [ ]  Искробезопасная электрическая цепь (Exi) |
| **Позиционер (требования)** |
| \*Тип исполнительного механизма | [ ]  Линейный тип |
| [ ]  Поворотный тип |
| [ ]  Одностороннего действия |
| [ ]  Двустороннего действия |
| \*Расположение позиционера | [ ]  Позиционер расположен на исполнительном механизме |
| [ ]  Позиционер расположен отдельно (на расстоянии (0…15м) \_\_\_\_\_\_\_\_) |
| \*Управление позиционером (входной сигнал)  | [ ]  Двухпроводная система 4…20 мА |
| [ ]  Двухпроводная система 4…20 мА с HART-протоколом |
| \*Аналоговый датчик положения | [ ]  Датчик положения с выходным сигналом 4…20 мА |
| [ ]  Не требуется |
| Пневматические соединения | [ ]  под медные трубки Ø6 мм (никелированная латунь) |
| [ ]  под трубки из нержавеющей стали Ø6 мм |
| [ ]  под полиэтиленовые трубки Ø6 мм (быстросъемные) |
| [ ]  под медные трубки Ø8 мм (никелированная латунь) |
| [ ]  под трубки из нержавеющей стали Ø8 мм |
| [ ]  под полиэтиленовые трубки Ø8 мм (быстросъемные) |
| [ ]  др. \_\_\_\_\_\_\_\_ (по согласованию) |
| \*Блок манометров | [ ]  без манометров |
| [ ]  стандартное исполнение (корпус из углеродистой стали, черный цвет, механизм – латунь, диапазон рабочих температур от -25 до +65⁰С ) |
| [ ]  с манометрами в корпусе из нерж. стали, механизм – латунь, диапазон рабочих температур от -25 до +65⁰С |
| [ ]  с манометрами в корпусе из нерж. стали, механизм – нержавеющая сталь, диапазон рабочих температур от -25 до +85⁰С |
| \*Кабельный ввод | [ ]  полиамид (для кабеля с диаметром оболочки 4…9 мм) |
| [ ]  никелированная латунь (для кабеля с диаметром оболочки 4…9 мм) |
| [ ]  др. \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Выбор монтажного комплекта** |
|  | [ ]  **APIS-A000**Монтаж держателя позиционера на колонне пневмопривода с наружной стороны при расстоянии между колоннами от 110 до 132мм или монтаж держателя с внутренней стороны при расстоянии между колоннами 216мм    |
|  | [ ]  **APIS-A001**Монтаж позиционера на удлиненном колпаке пневмопривода  |
|  | [ ]  **APIS-A002**Монтаж позиционера на стандартном колпаке пневмопривода  |
|  | [x]  **APIS-A003**Монтаж позиционера на колонне пневмопривода с ребрами  |
|  | [x]  **APIS-A050 (одностороннего действия)** ☐ **APIS-A051 (двухстороннего действия)** Монтаж позиционера на вращательном пневмоприводе пневмопривода |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| **Редуктор давления с фильтром R110** | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| **Влагоотделитель R202** | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
|  |

\* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес sales@aplisens.ru

или по факсу +7 (495) 989-22-76.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте [www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru) или по телефонам:

+7 (495) 989-22-76, 8 (800) 700-22-76 (Бесплатно по всей России).